中華民國專利公報檢索系統一檢索結果

[注意事項][新的查詢][回上一頁]

第29卷第31期

專利種類:新型 公告編號:509458

公告日期:中華民國 91年11月01日

專利證號:000000

國際專利分類/IPC: H05K7/10

專利名稱:作爲固定風扇用的可插拔裝置

申請案號:090221988

申請日期:中華民國 90年12月14日

發明/創作人:謝錦盛

發明/創作人地址:桃園縣八德市介壽路二段三六四巷三十五號

申請人:神達電腦股份有限公司

申請人地址:新竹科學工業園區新竹縣研發二路一號

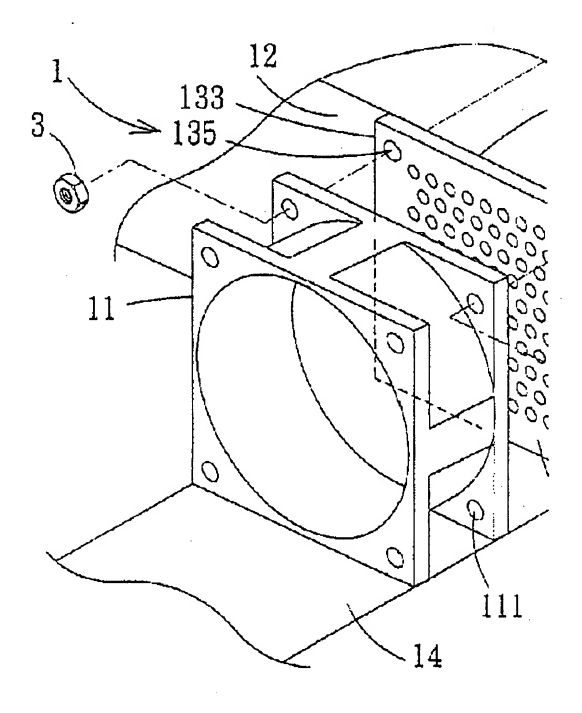
代理人: 惲軼群 陳文郎

代理人地址:台北市南京東路三段二四八號七樓 台北市南京東路三段二四八號七樓

優先權國家: 優先權日期: 優先權案號:

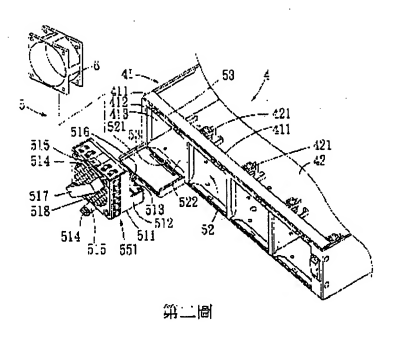
申請專利範圍:

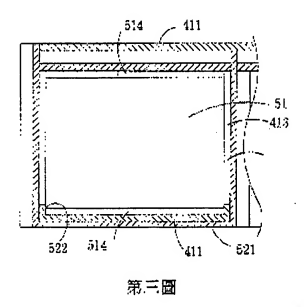
- 1.一種作爲固定風扇用的可插拔裝置,是用於將一風扇裝設定位於一電子裝置機殼內之電路 板上,而與該電路板上之一插座接合,與該主機板電性連接,該可插拔裝置包含有:
- 一座體,具有一框體,一由該框體界定出具有一開口的容置空間,一連設該框體上受力會彈性變形的彈性件、一凸設於該彈性件上的卡制件,及一設於該框體上並與該插座接合之連接埠,該風扇是由該開口置入該容置空間中,且與該連接埠連接:
- 一導引件,設於該電路板上,且具有一可供該座體移置的導軌;及
- ---定位孔,設於該機殼內,且可與該座體之卡制件對合:
- 使得該置有風扇之座體移入該導引件之導軌,該彈性件受力變形所形成之恢復力將卡制件卡 掣於該定位孔中,以使該座體定位於該電路板上,且該連接埠與該插座接合而使該風扇與該 電路板電性連接。
- 2.依據申請專利範圍第1項所述之作爲固定風扇用的可插拔裝置,其中,該座體之連接埠爲一可熱插拔之連接埠。
- 3.依據申請專利範圍第1項所述之作爲固定風扇用的可插拔裝置,其中,該導引件更具有一設 於該電路板上的托盤,且該托盤之兩側是背向該電路板延伸出,而界定出該導軌。
- 4.依據申請專利範圍第1項所述之作爲固定風扇用的可插拔裝置,其中,該座體更具有複數個 散熱孔,以供該風扇散熱之用。
- 5.依據申請專利範圍第1項所述之作爲固定風扇用的可插拔裝置,其中,該電子裝置機殼具有一於該電路板外相對該導引件的風扇裝設部,且該風扇裝設部具有一框架,及一由該框架爲圍構成的一穿置口,而該定位孔是開設於框架上之與該座體之卡制件的對應面上,該座體可由該穿置口移置該導引件上而定位。



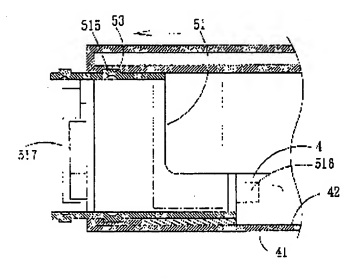
DEST AVAILABLE COPY

第一圖





BEST AVAILABLE COPY



第四圖

BEST AVAILABLE COPY